

DAFTAR PUSTAKA

- Appley, A. G dan Louis Solomon. 1995. *Terjemah Ortopedi dan Fraktur Sistem Appley*. Edisi ke tujuh. Jakarta: Widya Medika.
- Dachlan, Leo Muchamad. 2009. *Pengaruh Back Exercise pada Nyeri Punggung Bawah*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Canta, Kapta. 2007. *Vertebrae Lumbales*. Diakses 20 Oktober 2014. <http://anatomy-portal.info/tekahtml/osteologia/columnalumb.html>.
- Ismiyati, Sri Widayat; *Mekanikal Back Pain*;_RSPAD Gatot Soebroto; Jakarta, 1994, hal 195-201
- Kibler, WB. 2006. *Trh erole of core stability in athletic function* hal 189-198. Joel Press.
- Muheri, A. 2010. *Hubungan Usia, Lama Duduk dan Posisi Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Pada Pekerja Wanita di Home Industri Kipas Desa Banyon Utara Pendowoharjo Sewon Bantul 2010*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Paulsen, F dan Waschke, J. 2013. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia: Anatomi Umum dan Muskuloskeletal*. Penerjemah Brahm U. Pendit. Jakarta: EGC.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 80 tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pekerjaan dan Praktik Fisioterapi. Lembar Negara.
- Periatama, P dan Gerhaniawati, L. 2006. *Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi Micro Wave Diathermy (MWD) dan Ultrasound Underwater dengan Intervensi Micro Wave Diathermy (MWD) dan Ultrasound Gel. Jurnal Fisioterapi Indonesia*. Vol 6. No 1: April 2006.
- Rahim, Agus Hadian. 2012. *Vertebra*. Jakarta: Sagung Seto.
- Ristoari. 2011. *Terapi Latihan William Flexion Exercise*. Diakses 7 Oktober 2014. <http://www.fisioterapi.web.id/2011/01/terapi-latihan-william-fleksion-exercise.html>.
- Sujanto. 2007. *Sumber Fisis*. Surakarta: Politeknik Kesehatan Surakarta

Utami, Rini. Tanpa Tahun. *Penambahan Stretching Exercise Pada Intervensi Microwave Diathermy, Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation dan Massage Dapat Lebih Mengurangi Nyeri Penderita Spondylosis*. Denpasar: RSU Sanglah.